



**Registro de
estudiantes de la
escuela secundaria del
condado de Colquitt**

Clase de 2026



Cronograma de registro

- Los estudiantes que ingresan al grado 10 visitarán CCHS el 24 y 25 de Enero. Por favor, asegúrese de que su estudiante esté presente en esos días.
- 26 al 31 de Enero: Los estudiantes se registrarán para los cursos académicos del próximo año en el Planificador académico del Portal del estudiante.
- 14 al 16 de Febrero: Los consejeros de CCHS estarán en CA Gray para reunirse con los estudiantes que ingresan al 10° grado para confirmar las selecciones de cursos.
- SRTC estará en el campus de CA Gray a finales de esta primavera para discutir las opciones de inscripción doble, fecha por determinar.

Programación de bloques

- **La escuela secundaria del condado de Colquitt está en horario de bloque.**
- **Esto significa que todos los estudiantes tendrán cuatro clases cada semestre que se reunirán durante 85 minutos cada día.**
- **Al final de cada semestre, los estudiantes obtendrán cuatro créditos. Esto significa que todos los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener ocho créditos por año.**
- **La mayoría de los estudiantes tendrán dos cursos académicos y dos cursos electivos cada semestre.**
- **Tendremos información adicional y tiempo para preguntas y respuestas en nuestra sesión de trabajo**

Toma de decisiones matemáticas

- **En la programación de bloque, la mayoría de los cursos de matemáticas se ofrecerán en un semestre, sin embargo, para los estudiantes que necesitan apoyo adicional en matemáticas, Geometría y Álgebra 2 se ofrecerán durante todo el año.**
 - Los estudiantes tomarán Support Math en el otoño y Year Long Math en la primavera.
- **El maestro de matemáticas de su estudiante discutirá las opciones con su estudiante para el curso de matemáticas del próximo año y las ubicará apropiadamente**
- **Criterios utilizados para determinar la colocación:**
 - Los grados
 - Puntuaciones históricas de pruebas estandarizadas
 - Recomendación del maestro
 - Puntuaciones de crecimiento MAP

Ofertas de cursos y programas

- **Posición avanzada**

- 17 cursos AP
- Cálculo, Estadística, Biología, Química, Ciencias Ambientales, Física, Gobierno, Economía, Historia Europea, Historia de los Estados Unidos, Idioma, Literatura, Español, Teoría de la Música, Informática, Psicología, Arte

- **CTAE**

- 11 campos de ruta
- Agricultura (múltiple), Audio/Video, Automotriz, Negocios y Tecnología (múltiple), Construcción, Ingeniería, Familia y Ciencias del Consumidor - Primera Infancia, Ciencia de los Alimentos, Ciencias de los Incendios, Ciencias de la Salud, ROTC, Soldadura

- **Bellas Artes**

- Banda, Coro y Artes Visuales

- **Lenguaje mundial**

- Lenguaje de señas americano, latín y español

- **Atletismo**

- 18 programas atléticos afiliados a GHSA

- **Clubs**

- 20 clubes

Factores para el Éxito Estudiantil

- **Asistencia:** debe estar en la escuela para aprender
- **Participe - Tenemos 18 equipos atléticos GHSA y 19 clubes**
- **Involúcrate en organizaciones y cursos de liderazgo.**
 - **Gobierno Estudiantil/Liderazgo de Pares/Academia de Líderes Chick-fil-A**
- **Ponte a prueba: toma cursos rigurosos y ten altas expectativas académicas.**
- **Desarrollar buenos hábitos de estudio fuera de la escuela.**
- **Mostrar ORGULLO DE PACKER**



Requisitos de graduación - Clase de 2026 y más allá

- **Los estudiantes deben obtener 24 Unidades Carnegie**
 - 4 unidades de inglés
 - 4 unidades de matemáticas
 - 4 unidades de Ciencias
 - 4 unidades de Estudios Sociales
 - Se requieren 3 unidades en Idiomas del Mundo, Bellas Artes y/o CTAE
 - 1 unidad de salud/bienestar personal
 - 4 unidades adicionales de crédito electivo u otro curso
- **Los estudiantes deben completar una vía (tres cursos consecutivos en un área) en CTAE, Bellas Artes, Idiomas del Mundo o Académico Avanzado**
- **Los estudiantes no pueden graduarse antes del séptimo semestre.**
- **Requisitos de promoción de grado**
 - 10mo Grado/Sophomore - 5 créditos
 - Grado 11/Junior - 11 créditos
 - Grado 12/Senior - 17 créditos

Inscrito, Alistado o Empleado - ¿Cuál es su PLUS 1?

- **Haremos que cada estudiante complete una tarjeta de compromiso indicando si serán:**
 - **Inscrito en una institución postsecundaria**
 - **Alistado en las fuerzas armadas**
 - **Empleado en una ocupación de tiempo completo**
- **La tarjeta será utilizada por su consejero vocacional como hoja de ruta para prepararlo para la vida después de la escuela secundaria.**

Graduation Commitment

Enrolled, Enlisted, Employed

Name: _____ Graduation Date: _____

I am committed to:

- Enroll in a College/University, Junior College or Technical College
- Enlist in in a branch of the armed services
- Be employed in a full time job/trade

My specific plan to be enrolled, enlisted or employed includes:

Resources I will need to complete my plan include:

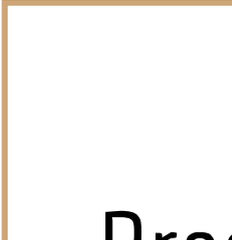
Steps I must take to achieve my plan include:

Asignaciones de consejeros

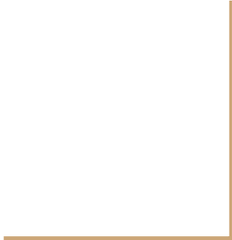
1. **Apellido AD, Consejera Sra. Brown**
2. **Apellido EK, Consejera Sra. Crenshaw**
3. **Apellido L-Ri, Consejero Sr. Harrison**
4. **Apellido Rj-Z, Consejero Dr. Megahee**

Sesiones de trabajo

1. **CTAE Pathways/Block Scheduling FAQ's - Cafetería**
 - **Sr. Chappuis/Sr. Tillery/Sr. Newton/Dr. Panadero**
2. **Inscripción doble: 607 (sala de banda)**
 - **Entrenador Williams/Sra. Reflexionar (SRTC)**
3. **Programación AP - 608 (Sala del coro)**
 - **Sra. Hiers/Sr. Horne**
4. **Programa de Certificación LPN - 602 (ROTC)**
 - **Sra. Hobby/Sra. Luis**
5. **Sesión de Aclaraciones en Español - 119**
 - **Sra. Greene**



Programación de bloques



Ventajas para los estudiantes

- Los estudiantes podrán concentrarse en 4 clases cada semestre: dos académicas y dos optativas para la mayoría de los estudiantes.
- Los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener 31 créditos a lo largo de su carrera en la escuela secundaria, lo que brinda una oportunidad adicional para explorar múltiples opciones académicas y electivas.
- Los estudiantes podrán estar en su elección de clases durante el 50% del día.
- Con la capacidad de obtener ocho créditos por año y cuatro cada semestre, los estudiantes tendrán una mayor oportunidad de obtener múltiples caminos en CTAE, Idiomas del Mundo, Bellas Artes y Académico Avanzado. Esto también permite que los estudiantes cambien de opinión sobre los caminos y exploren diferentes opciones mientras están en la escuela secundaria.
- El aumento del tiempo de instrucción en cada clase permite más tiempo para actividades prácticas en Ciencias, CTAE y Artes

Ventajas para la Instrucción

- Tener 85 minutos por clase brinda a los maestros más oportunidades de trabajar con los estudiantes individualmente y en grupos pequeños para brindar oportunidades específicas de recuperación y aceleración. Con menos estudiantes, los maestros tienen una mejor oportunidad de construir relaciones más fuertes y positivas.
- Los maestros ven a menos estudiantes cada día, lo que les permite concentrarse en estudiantes individuales y en la instrucción individualizada.
- Apoyo matemático para estudiantes con dificultades - Matemáticas durante todo el año durante 85 minutos por día
- Remediación integrada en el día escolar
- Promueve el aprendizaje cooperativo y la instrucción en grupos pequeños: tiempo de clase adicional para estas actividades
- Pruebas EOC dos veces al año

Estructura de la lección del marco de instrucción para la programación de bloques

Opening

- 10-15 minutes
- Engage students in the lesson
- Activate Learning

Instruct

- 15-20 minutes
- Whole Group
- Direct Instruction
- Guided Practice

Work Session

- 40-45 minutes
- Ind. Practice
- 1:1, Small Group Instruction, Station Learning, Cooperative Learning
- Hands-on Learning
- Lab Activities
- Remediation/Enrichment Opportunities

Closing

- 10-15 minutes
- Summarizing Activities
- Assess the Learning
- Provide Feedback

Horario típico - Grado 10

Semestre 1	Semestre 2
Biología	Geometría
Literatura mundial	Gobierno americano
ag. Mecánica	Horticultura general
Banda de marcha	Banda de Concierto

Horario típico (matemáticas de un año)

Semestre 1	Semestre 2
Biología	Geometría durante todo el año
Literatura mundial	Gobierno americano
Soporte de geometría	Comunicación de negocios
Negocios y Tecnología	Deportes de equipo

Bloquear preguntas frecuentes

¿Cuántos créditos pueden obtener los estudiantes en un año?

¿Todos los cursos son semestrales?

¿Cómo funcionarán las AP y la inscripción dual con la programación en bloque? ¿Cómo se verán afectados los puntajes AP?

¿Cómo afecta la programación de bloques a la asistencia?

¿Preguntas? Si tienen alguna
duda, visite a la Sra. Greene en
el cuarto 119.